

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONOROGO
JURUSAN GIZI
Tugas Akhir, Mei 2024

Annisa Fitriana

Gambaran Pengetahuan dan Keterampilan Kader dalam Pengukuran Antropometri dan Pengisian KMS di Wilayah Kerja Puskesmas Kedondong Kabupaten Pesawaran

xiv + 83 halaman + 17 tabel , 8 gambar, 6 lampiran

ABSTRAK

Keterampilan kader yang kurang dapat menyebabkan interpretasi status gizi yang salah dan dapat berakibat pula pada kesalahan dalam mengambil keputusan dan penanganan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan kader yang paling tinggi sebanyak 53,3% , tingkat pengetahuan sedang sebanyak 26,7% dan tingkat pengetahuan rendah sebanyak 20%. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan 53,3% kader masih kurang memiliki keterampilan dalam mengukur antropometri, dan proporsi kader yang tidak tepat dalam mengisi KMS yaitu sebanyak 65,5% .

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui gambaran pengetahuan dan keterampilan kader posyandu dalam pengukuran antropometri dan pengisian KMS di wilayah kerja Puskesmas Kedondong. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mendeskripsikan pengetahuan, dan keterampilan kader dalam pengukuran antropometri dan pengisian KMS di wilayah kerja Puskesmas Kedondong Kabupaten Pesawaran dengan jumlah sampel sebanyak 45 kader. Sampel tersebut diperoleh dari perhitungan menggunakan rumus Lemeshow. Analisis yang digunakan adalah univariat.

Hasil penelitian diketahui bahwa pengetahuan kader posyandu dengan kategori baik sebesar 97,9% dan cukup 2,1%. Keterampilan kader menimbang menggunakan timbangan bayi dengan kategori terampil sebesar 59,6% dan tidak terampil 40,4%. Keterampilan kader menimbang dengan timbangan injak dengan kategori terampil 27,7% dan tidak terampil 72,3%. Keterampilan kader dalam mengukur panjang bayi dengan kategori terampil sebesar 80,9% dan tidak terampil 19,1%. Keterampilan kader dalam mengukur tinggi badan dengan kategori terampil 34,0% dan tidak terampil. Keterampilan kader dalam mengisi KMS dengan kategori terampil 6,4% dan tidak terampil 93,6%. Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang diberikan yaitu bagi kader yang sudah terampil, diharapkan dapat membimbing dan mengarahkan kader lain tentang langkah-langkah penimbangan dan pengukuran yang benar. Dan bagi puskesmas diharapkan dapat membimbing kader tentang ketepatan mengisi KMS dipandu oleh petugas ahli dibidang KMS.

Kata kunci : Pengetahuan, keterampilan, kader, posyandu
Daftar bacaan :36(1997-2023)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
NUTRITION DEPARTMENT
Final Project, Mei 2024**

Annisa Fitriana

Description of Cadre Knowledge and Skills in Anthropometric Measurements and Filling Out KMS in the Kedondong Community Health Center Work Area, Pesawaran Regency

xiv + 83 pages + 17 table, 8 pictures, 6 attachments

ABSTRACT

Insufficient cadre skills can lead to incorrect interpretations of nutritional status and can also result in errors in decision making and treatment. The research results showed that the highest level of cadre knowledge was 53.3%, the medium level of knowledge was 26.7% and the low level of knowledge was 20%. Based on the research results, it shows that 53.3% of cadres still lack skills in measuring anthropometry, and the proportion of cadres who are incorrect in filling out the KMS is 65.5%.

The aim of this research is to determine the knowledge and skills of posyandu cadres in anthropometric measurements and filling out KMS in the Kedondong Community Health Center working area. This type of research is descriptive research which aims to describe the knowledge and skills of cadres in anthropometric measurements and filling out KMS in the work area of the Kedondong Community Health Center, Pesawaran Regency with a sample size of 45 cadres. The sample was obtained from calculations using the Lemeshow formula. The analysis used is univariate.

The research results show that the knowledge of posyandu cadres in the good category is 97.9% and 2.1% is sufficient. Cadres' weighing skills using baby scales are in the skilled category at 59.6% and unskilled at 40.4%. Cadres' weighing skills with stepping scales are in the skilled category 27.7% and unskilled 72.3%. Cadre skills in measuring the length of babies in the skilled category were 80.9% and unskilled 19.1%. Cadre skills in measuring height in the skilled category are 34.0% and unskilled. Cadre skills in filling out KMS are in the skilled category 6.4% and unskilled 93.6%. Based on the research results, the advice given is that cadres who are already skilled are expected to be able to guide and direct other cadres regarding the correct weighing and measuring steps. And the community health center is expected to be able to guide cadres regarding the accuracy of filling out the KMS, guided by expert officers in the field of KMS.

Keywords : Knowledge, skills, cadre, integrade healthcare center
Reading list :36(1997-2023)